

(12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

(19) 世界知识产权组织
国际局



(43) 国际公布日:
2005年9月29日(29.09.2005)

PCT

(10) 国际公布号:
WO 2005/091660 A1

(51) 国际分类号⁷: H04Q 7/38, H04B 1/00, H04Q 7/22

(21) 国际申请号: PCT/CN2005/000336

(22) 国际申请日: 2005年3月18日(18.03.2005)

(25) 申请语言: 中文

(26) 公布语言: 中文

(30) 优先权:
200410029476.4 2004年3月19日(19.03.2004) CN

(71) 申请人(对除美国以外的所有指定国): 华为技术有限公司(HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.) [CN/CN]; 中国广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼, Guangdong 518129 (CN)。

(72) 发明人;及

(75) 发明人/申请人(仅对美国): 王洁(WANG, Jie) [CN/CN]; 中国广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼, Guangdong 518129 (CN)。

(74) 代理人: 北京德琦知识产权代理有限公司(DEQI INTELLECTUAL PROPERTY LAW CORPORATION); 中国北京市海淀区知春路1号学院国际大厦7层, Beijing 100083 (CN)。

(81) 指定国(除另有指明, 要求每一种可提供的国家保护): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

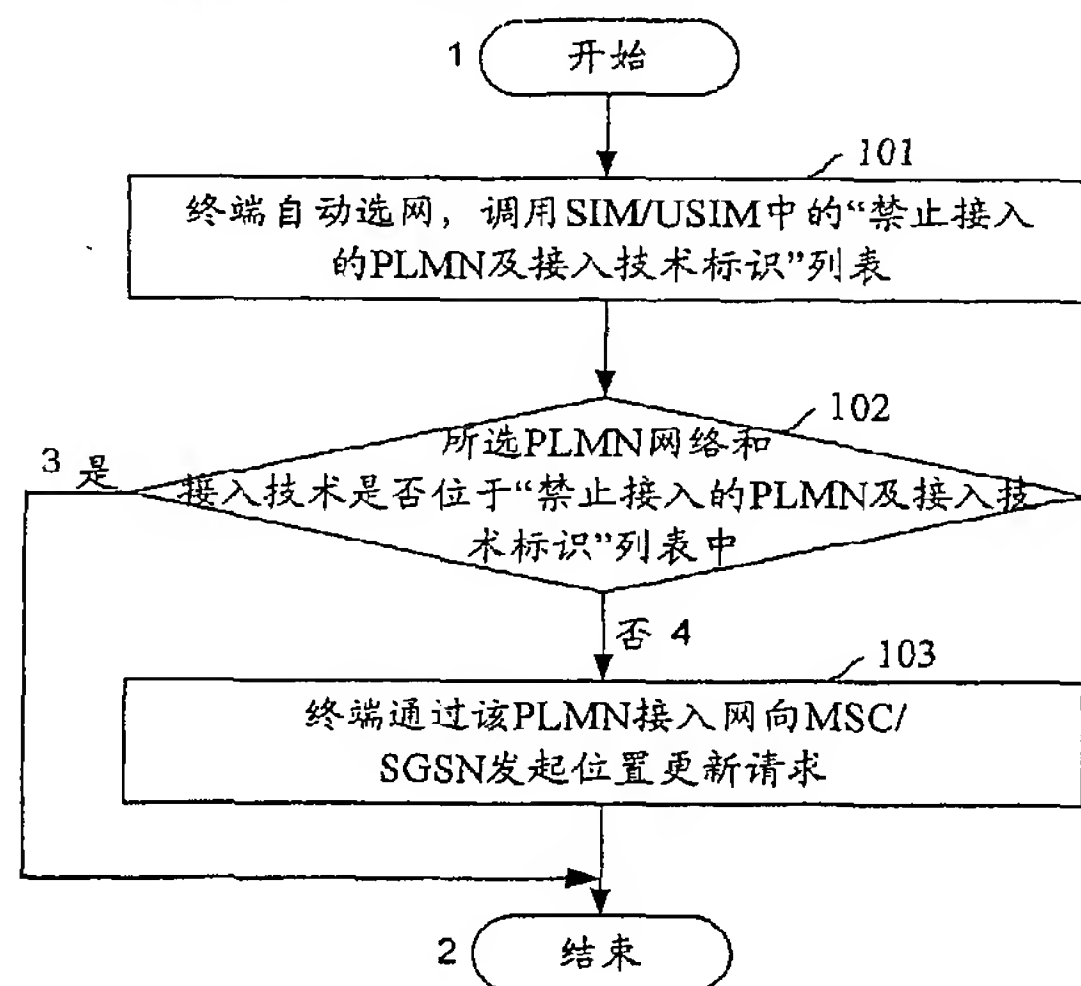
(84) 指定国(除另有指明, 要求每一种可提供的地区保护): ARIPO(BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚专利(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧洲专利(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

本国际公布:
— 包括国际检索报告。

所引用双字母代码和其它缩写符号, 请参考刊登在每期PCT公报期刊起始的“代码及缩写符号简要说明”。

(54) Title: A METHOD FOR IMPLEMENTING MOBILE NETWORK ACCESS LIMITATION

(54) 发明名称: 一种实现移动网络接入限制的方法



- 101 TERMINAL SELECTS THE NETWORK AUTOMATICALLY, CALLING THE "FORBIDDEN ACCESS PLMN & ACCESS TECHNIQUES IDENTIFICATION" LIST IN THE SIM/USIM
102 WHETHER THE SELECTED PLMN NETWORK AND THE ACCESS TECHNIQUE ARE IN THE FORBIDDEN ACCESS PLMN & ACCESS TECHNIQUES IDENTIFICATION LIST
103 THE TERMINAL SEND A POSITION UPDATE REQUEST TO THE MSC/SGSN VIA THIS PLMN ACCESS NETWORK
1 START
2 END
3 YES
4 NO

(57) Abstract: The invention is a method for implementing mobile network access limitation, the method comprises following steps: step A, when selecting a PLMN network, a mobile subscriber terminal queries the forbidden access PLMN & access techniques identification list which is reserved by the terminal itself; step B, the mobile subscriber terminal judges whether the selected PLMN network and the access technique are in the forbidden access PLMN & access techniques identification list, if so, the mobile subscriber terminal wouldn't send a position update request to the core network apparatus MSC/SGSN, if not, the mobile subscriber terminal would send a position update request to the core network apparatus MSC/SGSN to implement access to the network. The method could make use of different limitation rules to implement access according to different types of access networks, moreover, during the course of implementing access limitation, the modification of current network and subscriber terminal is little and easy to realize, so the method is enough to satisfy the need of implementing access limitation by the operator.

[见续页]



(57) 摘要

本发明为一种实现移动网络接入限制的方法，该方法包括以下步骤：步骤 A：移动用户终端在选择 PLMN 网络时，查询该终端自身所保存的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表；步骤 B：移动用户终端判断所选择的 PLMN 网络和接入技术是否在所述的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中，如果是，移动用户终端则不向核心网设备 MSC/SGSN 发送位置更新请求，否则，移动用户终端则向核心网设备 MSC/SGSN 发送位置更新请求，以实现接入网络。该方法能够针对不同类型的接入网，利用不同的限制规则实现接入限制，并且，在实现接入限制的过程中，对当前网络和用户终端的修改很小，且易于实现，能够充分满足运营商进行接入限制的需要。

一种实现移动网络接入限制的方法

技术领域

本发明属于移动通信技术领域，尤其涉及一种实现移动网络接入限制的方法。

5 发明背景

当前，在全球移动通讯系统（GSM）网络中，移动用户已经能够在不同运营商的 GSM 网络之间进行漫游，并且 GSM 网络也能够对移动用户进行接入限制。用于实现所述接入限制的方法也已经很成熟，该方法通过分析移动用户的全球移动用户标识（IMSI）或移动台综合业务数字网络号码（MSISDN）等用户标识得到该用户归属 GSM 网络的公用陆地移动网络（PLMN）号，由于不同运营商的 GSM 网络具有不同的 PLMN 号，因此，该方法能够利用分析得到的 PLMN 号判断得到该用户所归属的 GSM 网络，从而实现根据该用户所归属的 GSM 网络对该用户进行相应的接入限制，其具体实现包括：

15 如果在两个运营商的 GSM 网络之间没有签订漫游许可协议，当第一 GSM 网络的移动用户终端漫游到第二 GSM 网络中时，该移动用户终端向第二 GSM 网络发起位置登记请求，第二 GSM 网络通过分析该移动用户终端的用户标识得到该用户归属网络的 PLMN 号，从而确定该用户归属的网络为第一 GSM 网络，因此，向该移动用户终端返回位置登记
20 拒绝消息，该消息中携带原因值“该 PLMN 号不允许”，移动用户终端在收到该拒绝消息后，将该消息所携带原因值中的 PLMN 号写入到移动终端用户标识模块（SIM）中的“禁止接入的 PLMN”列表中，该列表在移动终端关机或 SIM 卡被取出时仍然保存在 SIM 卡中；利用该“禁

止接入的 PLMN” 列表，移动用户终端能够实现接入限制，当移动用户终端在自动选择 PLMN 网络模式时，如果所选择的网络的 PLMN 号在该“禁止接入的 PLMN”列表中，则移动用户终端不再向该 PLMN 号对应的 GSM 网络发起位置登记请求，从而自动实现接入限制；在移动用户终端工作在人工选择 PLMN 网络模式时，如果移动用户终端成功接入到某个 PLMN 网络，则判断该网络的 PLMN 号是否存在于“禁止接入的 PLMN”列表中，如果是，则将该 PLMN 号从该“禁止接入的 PLMN”列表中删除，以使得移动用户终端在自动选择 PLMN 网络模式下时能够向该 PLMN 网络发起位置登记请求。该方法通过“禁止接入的 PLMN”列表能够自动禁止移动用户终端向禁止接入的 PLMN 网络发起位置登记请求，从而实现了接入限制的需要。

但是，随着例如宽带码分多址系统（WCDMA）的 3G 网络的出现，使得上述方法无法充分满足接入限制的需要。例如，某些运营商可能同时拥有 GSM 网络和 WCDMA 网络，该 GSM 网络和 WCDMA 网络可能分别采用各自的 PLMN 号，也可能公用一个 PLMN 号，如果公用一个 PLMN 号，则无法根据该 PLMN 号区分 GSM 网络和 WCDMA 网络，从而无法实现针对 GSM 网络或 WCDMA 网络的接入限制。同理，对于其它类型的网络，如果公用一个 PLMN 号，也存在着上述无法满足区分不同类型网络进行接入限制的问题。

20 发明内容

有鉴于此，本发明的主要目的在于提供一种实现移动网络接入限制的方法，该方法能够区分公用一个 PLMN 号的不同类型网络，实现针对不同类型网络进行接入限制。

为实现上述目的，本发明提供了一种实现移动网络接入限制的方法，

该方法包括以下步骤:

步骤 A: 移动用户终端在选择 PLMN 网络时, 查询该终端自身所保存的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表;

5 步骤 B: 移动用户终端判断所选择的 PLMN 网络和接入技术是否在所述的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中, 如果是, 移动用户终端则不向核心网设备 MSC/SGSN 发送位置更新请求, 否则, 移动用户终端则向核心网设备 MSC/SGSN 发送位置更新请求, 以实现接入网络。

其中, 该方法进一步包括生成所述禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表, 具体包括:

10 步骤 C1: 移动用户终端向核心网设备 MSC/SGSN 发送位置更新请求;

步骤 C2: MSC/SGSN 如果判断不允许该用户通过当前接入网接入服务网络, 则向所述移动用户终端返回位置更新拒绝消息, 在该消息中携带有拒绝位置更新的原因值;

15 步骤 C3: 移动用户终端根据位置更新拒绝消息中的原因值, 在所述禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中记录拒绝接入的接入网 PLMN 号以及接入技术标识。

其中, 步骤 C3 包括:

20 移动用户终端分析位置更新拒绝消息中的原因值, 如果该原因值是“PLMN 当前接入技术不允许”, 则移动用户终端在所述禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中记录该用户移动终端所在的接入网的 PLMN 号以及接入技术标识; 如果原因值是“PLMN 不允许”, 移动用户终端在所述禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中记录该 PLMN 号和所有接入技术标识。

25 其中, 该方法进一步包括修改所述禁止接入的 PLMN 及接入技术标

识列表中的内容，具体包括：

如果移动用户终端在人工选择 PLMN 网络模式下，利用一种接入技术成功接入到一个 PLMN 中，则判断该移动用户终端所保存的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中是否包括有所接入网络的 PLMN 号以及相应的接入技术标识，如果是，则在该列表中删除与该 PLMN 号相对应的接入技术标识。

其中，所述禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表包括：

至少一组接入限制规则数据，其中，每组接入限制规则数据占五个字节，第一至第三字节用于存储所述 PLMN 号，第四和第五字节分别用于存储所述接入技术标识。

其中，所述第四和第五字节分别用于存储所述接入技术标识包括：

每个字节中的一个比特代表一种接入技术，该比特为 0 代表该接入技术为允许接入的接入技术，该比特为 1 代表该接入技术为禁止接入的接入技术。

其中，所述在禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中记录接入技术标识为：将用于代表该接入技术的比特置为 1，所述在禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中删除接入技术标识为：将用于代表该接入技术的比特置为 0。

其中，所述 PLMN 网络为 GSM 网络、WCDMA 网络、WLAN 网络或蓝牙网络。

可见，本发明利用 SIM/第三代无线通讯系统用户标识模块（USIM）中存储的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中的信息，针对 PLMN 号和接入技术标识来实现网络接入限制的目的，从而满足了移动运营商对不同接入技术进行接入限制的需求。该方法能够针对不同类型的接入网，利用不同的限制规则实现接入限制，并且，在实现接入限制的过程

中，对当前网络和用户终端的修改很小，易于实现，能够充分满足运营商进行接入限制的需要。

附图简要说明

图 1 为实现本发明的流程图。

5 图 2 为生成禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表的流程图。

图 3 为本发明一实施例中接入限制规则数据第 5n-1 字节的示意图。

图 4 为本发明一实施例中接入限制规则数据第 5n 字节的示意图。

实施本发明的方式

10 本发明为一种实现移动网络接入限制的方法，该方法在现有技术中的“禁止接入的 PLMN”列表中增加接入技术标识，利用该表中的 PLMN 号和接入技术标识来进行接入限制，从而实现针对不同类型网络实现接入限制的需要。

下面结合附图对本发明进行详细描述。

15 参见图 1，用户移动终端在选择接入 PLMN 接入网时，利用以下步骤实现本发明：

步骤 101：移动用户终端进入自动选择 PLMN 网络模式，查询保存在该移动用户终端上的 SIM/USIM 中的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表；

20 步骤 102：移动用户终端判断自动选择的 PLMN 接入网及接入技术是否存在于所查询的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中，如果是，表明所选择的 PLMN 接入网为禁止接入的网络，则移动用户终端不向核心网中的 MSC/SGSN 设备发起位置更新请求，结束本流程；否则，表明所选择的 PLMN 接入网为允许接入的网络，则执行步骤 103；

步骤 103: 移动用户终端通过所选择的 PLMN 接入网向核心网设备移动交换中心 (MSC) / 服务通用无线分组业务 (SGSN) 发起位置更新请求, 并最终实现该移动用户终端的漫游。

其中, 在本发明中, 参见图 2, 通过如下步骤生成步骤 101 以及步骤 102 中所述的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表:

步骤 201: 移动用户终端通过接入网向核心网设备 MSC/SGSN 发送位置更新请求;

步骤 202: 核心网设备 MSC/SGSN 如果判断不允许该用户通过当前接入网接入服务网络, 则向所述移动用户终端返回位置更新拒绝消息, 在该消息中携带有拒绝位置更新的原因值, 根据位置更新拒绝原因的不同, 该原因值可以从 “PLMN 不允许” 或 “PLMN 当前接入技术不允许” 两种中选择一种作为原因值, 其中, 所述的 “PLMN 当前接入技术不允许” 原因值为实现本发明在位置更新拒绝消息中所新增加的一个原因值;

步骤 203: 用户移动终端收到位置更新拒绝消息后, 根据该消息中的原因值, 将拒绝接入的接入网 PLMN 号以及接入技术标识记录在该移动用户终端的 SIM/USIM 的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中; 其中, 所述禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表为相对于现有技术中的 “禁止接入 PLMN” 列表的一个扩展列表, 表 1 为实现该列表的一个实施例;

1 to 3	1st PLMN	3 bytes
4 to 5	1st PLMN Access Technology Identifier	2 bytes
6 to 8	2nd PLMN	3 bytes
9 to 10	2nd PLMN Access Technology Identifier	2 bytes
:	:	
(5n-4) to (5n-2)	Nth PLMN	3 bytes
(5n-1) to 5n	Nth PLMN Access Technology Identifier	2 bytes

表 1

参见表 1, 该表包括 PLMN 号和接入技术标识, 一个 PLMN 号和一个对应的接入技术标识构成该表中的一组接入限制规则数据, 用以表示一个禁止接入的 PLMN 号及其接入技术, 在该表中, 包括至少一组接入限制规则数据, 每组接入限制规则数据占 5 个字节, 其中, 第一至第三
5 字节用于存储 PLMN 号, 第四至第五字节用于存储接入技术标识, 在用于存储接入技术标识的每个字节中, 每个字节的 8 个比特分别各自用来代表一种接入技术, 如果一个比特为 0, 则表示该比特对应的接入技术是允许接入的接入技术, 如果该比特为 1, 则表示该比特对应的接入技术是禁止接入的接入技术; 参见图 3 和图 4, 以表 1 所示的第 $5n-1$ 字节
10 和第 $5n$ 字节为例, 在图 3 所示的第 $5n-1$ 字节的具体实现中, 该字节的第 8 比特位代表 UTRAN (WCDMA 无线接入技术), 如果该比特为 1 则表示 WCDMA 无线接入技术为禁止的接入技术, 如果该比特为 0, 则表示 WCDMA 无线接入技术为允许的接入技术, 该字节的其余 7 位为 RFU, 用于预留该 7 比特以为将来可能出现的接入技术使用; 在图 4 所
15 示的第 $5n$ 字节的具体实现中, 该字节的第 8 比特位代表 GSM 无线接入技术, 如果该比特为 1 则表示 GSM 无线接入技术为禁止的接入技术, 如果该比特为 0, 则表示 GSM 无线接入技术为允许的接入技术, 该字节的第 7 比特位代表 GSM COMPACT 无线接入技术, 如果该比特为 1 则表示 GSM COMPACT 无线接入技术为禁止的接入技术, 如果该比特为
20 0, 则表示 GSM COMPACT 无线接入技术为允许的接入技术, 该字节的其余 6 位为 RFU, 用于预留该 6 比特以为将来可能出现的接入技术使用;

其中, 在本步骤 203 中, 移动用户终端将拒绝接入的接入网 PLMN 号以及接入技术标识记录在禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中的具体实现为:

25 移动用户终端在收到核心网设备 MSC/SGSN 返回的位置更新拒绝

消息后，分析该消息中的原因值，如果该原因值是“PLMN 当前接入技术不允许”，则移动用户终端将该用户移动终端所在的接入网的 PLMN 号以及接入技术标识写入所述的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中；如果原因值是“PLMN 不允许”，则表明在该 PLMN 号所代表的接入网下，所有类型的接入技术均不允许接入，在此情况下，移动用户终端将该 PLMN 号记录在所述禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中，该列表中的该 PLMN 号所对应的所有接入技术标识均为 1，用以表示该 PLMN 网络不允许所有类型的接入网接入；

其中，该禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中的内容还可进行修改，对该列表的修改的具体实现为：

当移动用户终端在人工选择 PLMN 网络模式下，利用一种接入技术成功接入到一个 PLMN 中，则判断该移动用户终端所保存的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中是否包括有所接入网络的 PLMN 号以及相应的接入技术标识，如果是，则在该列表中，将该 PLMN 号对应的接入技术标识中对应该接入技术的比特置为 0，用以将该接入技术标识从该禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中删除，在将所述比特置为 0 后，判断该 PLMN 号对应的接入技术标识中各个字节中的所有比特位是否均为 0，如果是，表明该 PLMN 号对应的各个接入技术均不是禁止接入的接入技术，则在该禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中，将该 PLMN 号和该 PLMN 号对应的接入技术标识共 5 个字节的一组接入限制规则数据一起删除，否则，保留该组接入限制规则数据。

以上所述实施例仅为针对 GSM 网络和 WCDMA 网络，实现移动网络接入限制的具体方法，本发明还可针对例如 WLAN、蓝牙等其余网络实现接入限制，其具体实现过程与如上所述实施例类似。

以上所述仅为本发明的较佳实施例而已，并不用以限制本发明，凡

在本发明的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本发明的保护范围之内。

权利要求书

1、一种实现移动网络接入限制的方法，其特征在于，该方法包括以下步骤：

5 步骤 A：移动用户终端在选择 PLMN 网络时，查询该终端自身所保存的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表；

步骤 B：移动用户终端判断所选择的 PLMN 网络和接入技术是否在所述的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中，如果是，移动用户终端则不向核心网设备 MSC/SGSN 发送位置更新请求，否则，移动用户终端则向核心网设备 MSC/SGSN 发送位置更新请求，以实现接入网络。

10 2、根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，该方法进一步包括生成所述禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表，具体包括：

步骤 C1：移动用户终端向核心网设备 MSC/SGSN 发送位置更新请求；

15 步骤 C2：MSC/SGSN 如果判断不允许该用户通过当前接入网接入服务网络，则向所述移动用户终端返回位置更新拒绝消息，在该消息中携带有拒绝位置更新的原因值；

步骤 C3：移动用户终端根据位置更新拒绝消息中的原因值，在所述禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中记录拒绝接入的接入网 PLMN 号以及接入技术标识。

20 3、根据权利要求 2 所述的方法，其特征在于，步骤 C3 包括：

移动用户终端分析位置更新拒绝消息中的原因值，如果该原因值是“PLMN 当前接入技术不允许”，则移动用户终端在所述禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中记录该用户移动终端所在的接入网的 PLMN 号以及接入技术标识；如果原因值是“PLMN 不允许”，移动用

户终端在所述禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中记录该 PLMN 号和所有接入技术标识。

4、根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，该方法进一步包括修改所述禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中的内容，具体包括：

5 如果移动用户终端在人工选择 PLMN 网络模式下，利用一种接入技术成功接入到一个 PLMN 中，则判断该移动用户终端所保存的禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中是否包括有所接入网络的 PLMN 号以及相应的接入技术标识，如果是，则在该列表中删除与该 PLMN 号相对应的接入技术标识。

10 5、根据权利要求 1、2、3 或 4 所述的方法，其特征在于，所述禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表包括：

至少一组接入限制规则数据，其中，每组接入限制规则数据占五个字节，第一至第三字节用于存储所述 PLMN 号，第四和第五字节分别用于存储所述接入技术标识。

15 6、根据权利要求 5 所述的方法，其特征在于，所述第四和第五字节分别用于存储所述接入技术标识包括：

每个字节中的一个比特代表一种接入技术，该比特为 0 代表该接入技术为允许接入的接入技术，该比特为 1 代表该接入技术为禁止接入的接入技术。

20 7、根据权利要求 6 所述的方法，其特征在于，所述在禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中记录接入技术标识为：将用于代表该接入技术的比特置为 1，所述在禁止接入的 PLMN 及接入技术标识列表中删除接入技术标识为：将用于代表该接入技术的比特置为 0。

25 8、根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，所述 PLMN 网络为 GSM 网络、WCDMA 网络、WLAN 网络或蓝牙网络。

1/3

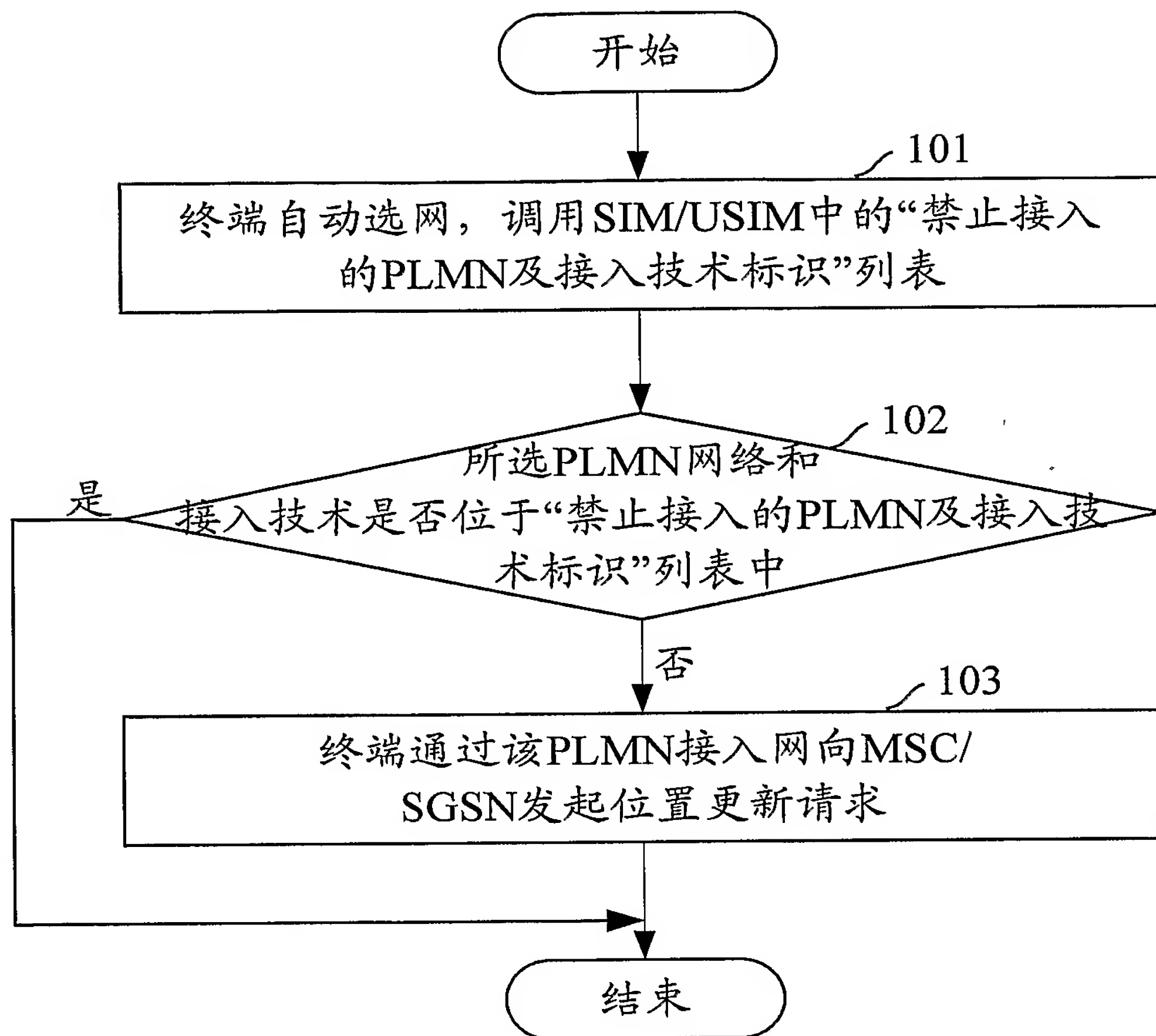


图 1

2/3

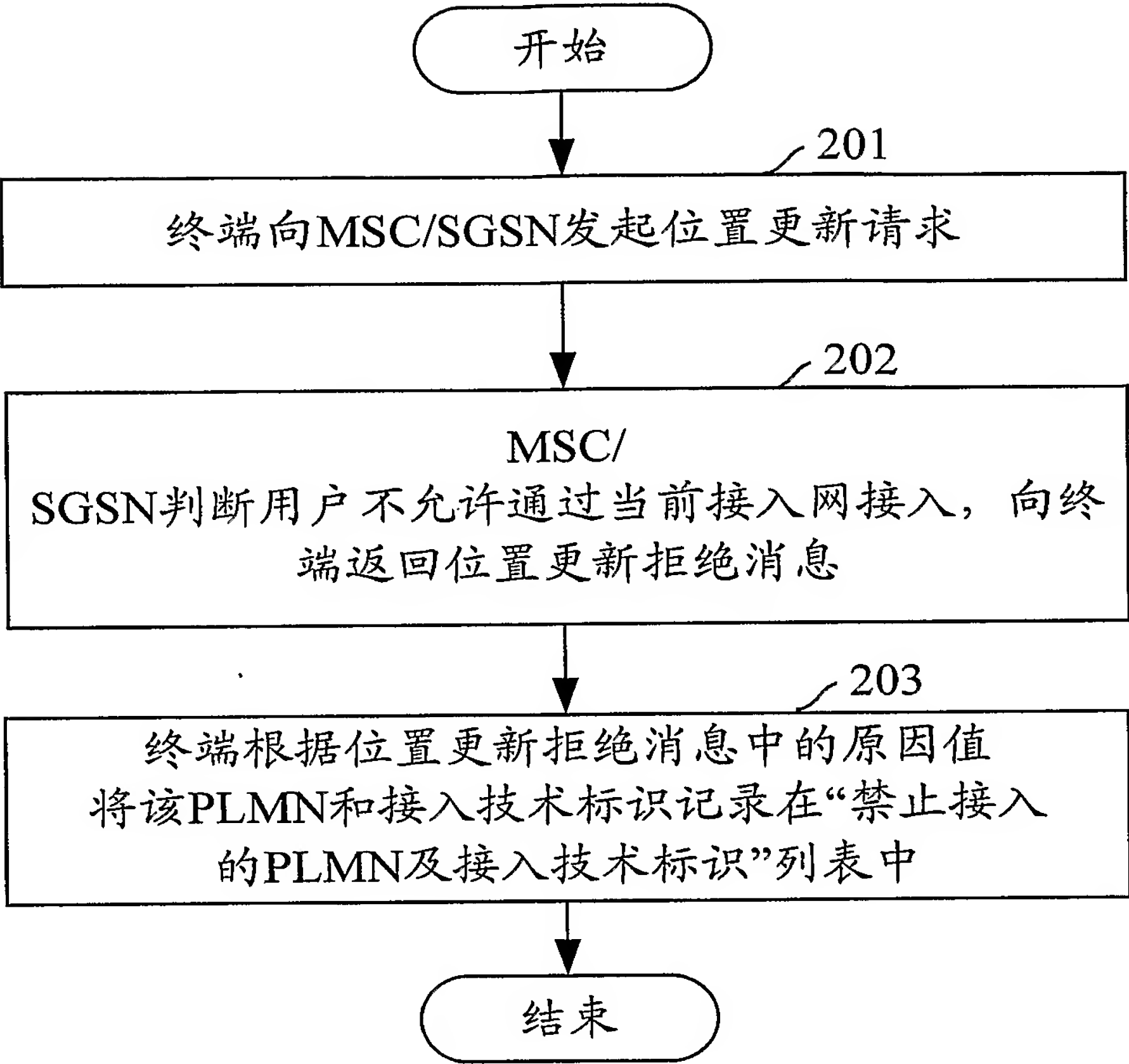


图 2

3/3

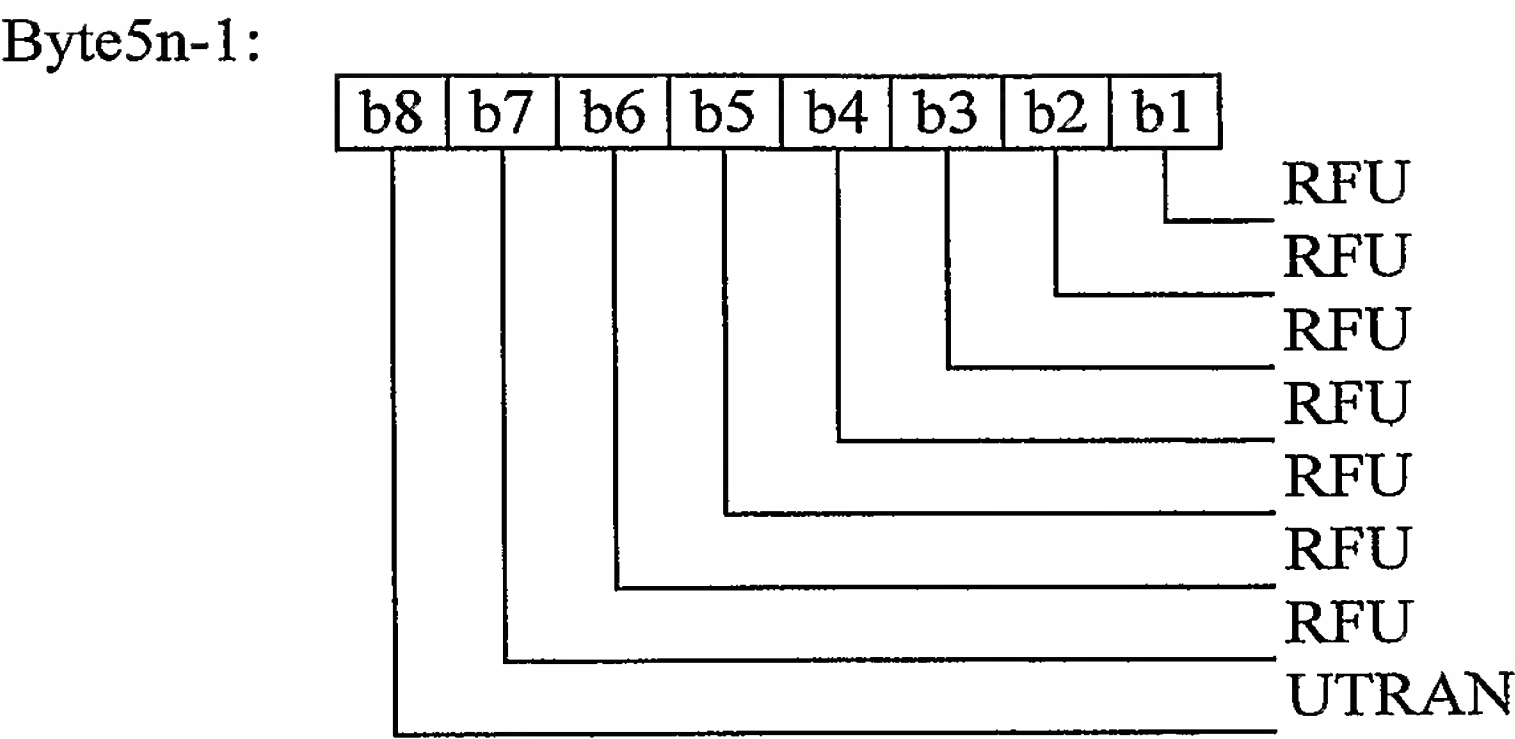


图 3

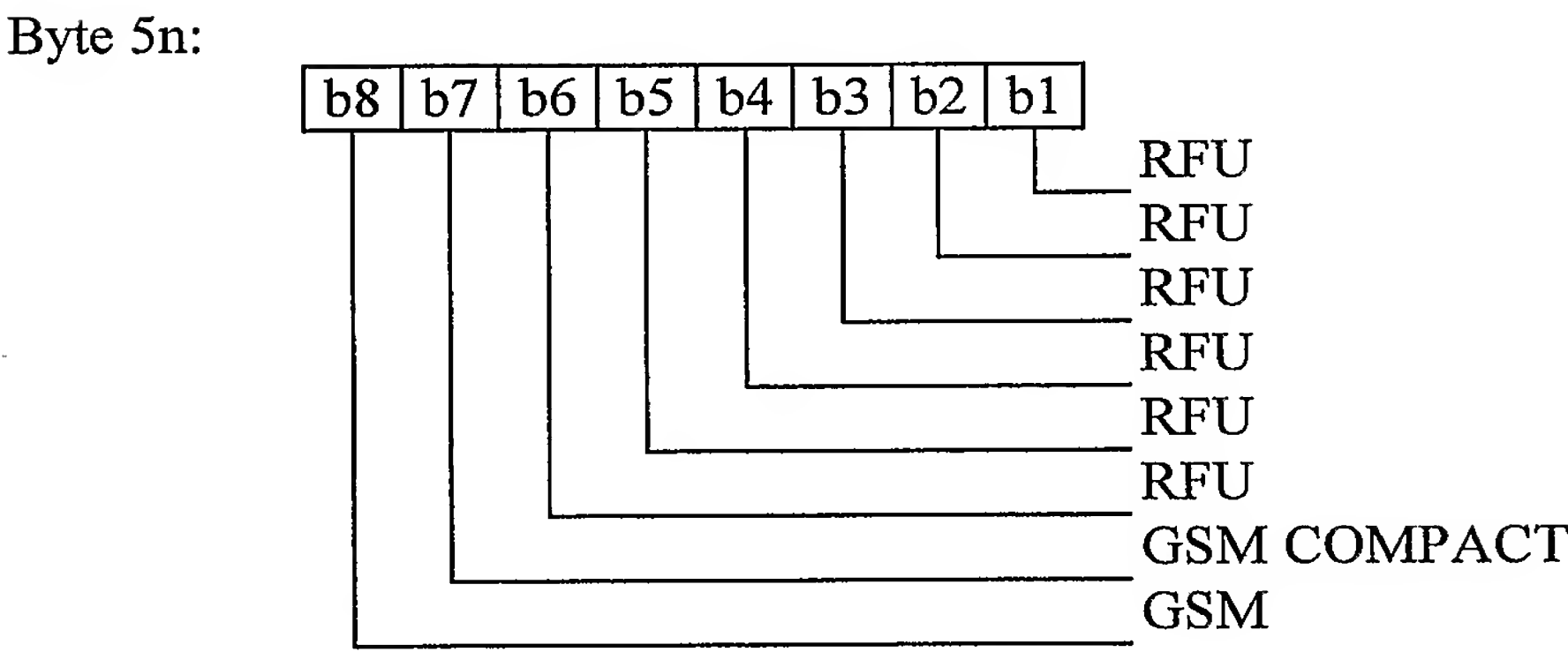


图 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/CN2005/000336

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC7:H04Q7/38, H04B1/00, H04Q7/22

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC7:H04Q7/38, H04B1/00, H04Q7/22

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

WPI, PAJ, EPODOC, CNPAT

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	FI A 946089 (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY(FI))Jun. 24 1996(24.06.1996) English abstract	1-8
A	JP A 2002132976(UNIDEN CORP OF JAPAN)May.10 2002(10.05.2002) English abstract	1-8
A	KR A 2001097856(HYNIX SEMICONDUCTOR INC)Nov. 08 2001(08.11.2001)English abstract	1-8
A	WO A 02069660(TELEFONAKTIEBOLAGET ERICSSON L M) Sep.06 2002(06.09.2002) whole document	1-8
A	US A 5884168(ERICSSON, Inc.,)Mar. 16 1999(16.03.1999) whole document	1-8

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☒ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"L" document which may throw doubts on priority claim (S) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"&"document member of the same patent family
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search
May. 24 2005

Date of mailing of the international search report
09 JUN 2005 (09.06.2005)

Name and mailing address of the ISA/CN
The State Intellectual Property Office, the P.R.China
6 Xitucheng Rd., Jimen Bridge, Haidian District, Beijing, China
100088
Facsimile No. 86-10-62019451

Authorized officer

ZHANG HUI

Telephone No. (86-10)62084575



INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.
PCT/CN2005/000336

Patent Documents referred in the Report	Publication Date	Patent Family	Publication Date
FI 946089 A	24.06.1996	FI 99190 B	30.06.1997
		FI 99190 C	10.10.1997
JP 2002132976 A	10.05.2002	JP 2003324689 A	14.11.2003
KR 2001097856 A	08.11.2001	NONE	
WO 02069660 A	06.09.2002	CN 1493167 A	28.04.2004
		EP 1362494 A	19.11.2003
		US 2004072578 A	15.04.2004
		AU 2002257584 A	12.09.2002
US 5884168 A	16.03.1999	RU 2195088 C	20.12.2002
		WO 9809462 A	05.03.1998
		AU 4238397 A	19.03.1998
		NO 9900978 A	26.04.1999
		EP 0922370 A	16.06.1999
		BR 9711265 A	17.08.1999
		CN 1232599 A	20.10.1999
		AU 723548 B	31.08.2000
		KR 2000035805 A	26.06.2000
		JP 2001505372T T	17.04.2001
		EP 0922370 B	04.12.2001
		DE 69717639E E	16.01.2003

国际检索报告

国际申请号

PCT/CN2005/000336

A. 主题的分类

IPC7:H04Q7/38, H04B1/00, H04Q7/22

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)

IPC7:H04Q7/38, H04B1/00, H04Q7/22

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用))

WPI, EPODOC, PAJ, CNPAT

C. 相关文件

类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
A	FIA 1946089 (诺基亚电信) 1996 年 6 月 24 日 (24.06.1996) 英文摘要	1-8
A	JP A 2002132976 (日本 UNIDEN 公司) 2002 年 5 月 10 日 (10.05.2002) 英文摘要	1-8
A	KR A 2001097856 (HYNIX SEMICONDUCTOR INC) 2001 年 11 月 8 日 (08.11.2001) 英文摘要	1-8
A	WO A 02069660 (TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON) 2002 年 9 月 6 日 (06.09.2002) 全文	1-8
A	US A 5884168 (ERICSSON, Inc.,) 1999 年 3 月 16 日 (16.03.1999) 全文	1-8

☐ 其余文件在 C 栏的续页中列出。☒ 见同族专利附件。

* 引用文件的具体类型:

“A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件

“E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利

“L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件

“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件

“P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

“T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了理解发明之理论或原理的在后文件

“X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性

“Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性

“&” 同族专利的文件

国际检索实际完成的日期

24.5 月 2005 (24.05.2005)

国际检索报告邮寄日期

09.6 月 2005 (09.06.2005)

中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN)

中国北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 100088

传真号: (86-10)62019451

授权官员



电话号码: (86-10)62084575

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号
PCT/CN2005/000336

检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利	公布日期
FI 946089 A	24.06.1996	FI 99190 B	30.06.1997
		FI 99190 C	10.10.1997
JP 2002132976 A	10.05.2002	JP 2003324689 A	14.11.2003
KR 2001097856 A	08.11.2001	无	
WO 02069660 A	06.09.2002	CN 1493167 A	28.04.2004
		EP 1362494 A	19.11.2003
		US 2004072578 A	15.04.2004
		AU 2002257584 A	12.09.2002
US 5884168 A	16.03.1999	RU 2195088 C	20.12.2002
		WO 9809462 A	05.03.1998
		AU 4238397 A	19.03.1998
		NO 9900978 A	26.04.1999
		EP 0922370 A	16.06.1999
		BR 9711265 A	17.08.1999
		CN 1232599 A	20.10.1999
		AU 723548 B	31.08.2000
		KR 2000035805 A	26.06.2000
		JP 2001505372T T	17.04.2001
		EP 0922370 B	04.12.2001
		DE 69717639E E	16.01.2003